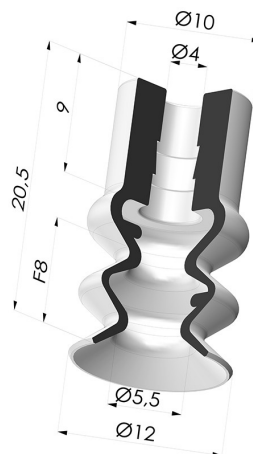


**INFORMAZIONI TECNICHE**

- Gamma :** Ventosa  
**Categoria :** A soffiatti  
**Serie :** 2  
**Altezza (in mm) :** 20.5  
**Forma :** 2,5 soffiatti  
**Diametro labbro :** 12 mm  
**Diametro del collo interno :** 4 mm  
**Numero di soffiatti :** 2,5 soffiatti  
**Forza orizzontale :** 4.8 N  
**Forza verticale :** 2.4 N  
**Volume :** 0.54 cm<sup>3</sup>  
**Massa :** 1.10 g  
**Corsa :** 8 mm



**Varianti:**



Riferimento variante:  
**2 12MNT A**

- Colore: Bordeaux
- Durezza Shore: SH 60
- Materiale: Antialone



Riferimento variante:  
**2 12PU A**

- Colore: Blu
- Durezza Shore: SH 60
- Materiale: Poliuretano



Riferimento variante:  
**2 12SL A**

- Colore: Rosso Certificato alimentare CE
- Durezza Shore: SH 60
- Materiale: Silicone



Riferimento variante:  
**2 12SLT A**

- Colore: Trasparente Certificato alimentare CE
- Durezza Shore: SH 60
- Materiale: Silicone



Riferimento variante:  
**2 12SLV A**

- Colore: Verde Certificato alimentare CE
- Durezza Shore: SH 60
- Materiale: Silicone



Riferimento variante:  
**2 12NI A**




- Colore: Nero
- Durezza Shore: SH50
- Materiale: Nitrile



Riferimento variante:  
**2 12NR A**

- Colore: Grigio
- Durezza Shore: SH50
- Materiale: Gomma naturale

**Guida ai materiali:**

	Materiale	Codice	Resistenza temperatura (°C)	Flessibilità	Resistenza abrasione	Resistenza UV/Intemperie	Resistenza oli	Compatibilità alimentare	Test di migrazione
	Antialone Bordeaux (Shore SH 60)	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗	✗
	Poliuretano Blu (Shore SH 60)	PU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗
	Silicone Rosso Certificato alimentare CE (Shore SH 60)	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ✗	A, B, D2

	Silicone Trasparente Certificato alimentare CE (Shore SH 60)	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Silicone Verde Certificato alimentare CE (Shore SH 60)	SLV	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Nitrile Nero (Shore SH50)	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Gomma naturale Grigio (Shore SH50)	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗

Le richieste di certificati FDA e/o CE devono essere effettuate OBBLIGATORIAMENTE al momento dell'ordine. Una richiesta successiva comporterà costi aggiuntivi. Per soddisfare le aspettative dei nostri clienti industriali, NOVACOM dispone della più ampia gamma di materiali elastomerici o termoplastici. Possiamo inoltre sviluppare nuovi materiali secondo un capitolato tecnico preciso, al fine di risolvere applicazioni specifiche per i nostri clienti.

Eccellente | 
 Buona | 
 Media | 
 Bassa | 
 Non raccomandato  
 \*È possibile richiedere un certificato FDA e/o CE su diverse referenze al momento dell'ordine; contattateci.  
 \*\* Certificazione per contatto alimentare: (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600  
 \*\*\* Certificazione per contatto alimentare: (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

### Prodotti correlati:

<p><b>Inserto a resca Femmina G1/4"</b> Riferimento prodotto: B</p>	<p><b>Inserto a resca Maschio G1/4"</b> Riferimento prodotto: C</p>	<p><b>Inserto a resca Femmina G1/8"</b> Riferimento prodotto: F</p>	<p><b>Adattatore - Femmina G1/4" - Femmina M6</b> Riferimento prodotto: F14F6</p>	<p><b>Adattatore - Femmina G1/8" - Femmina M6</b> Riferimento prodotto: F18F6</p>
<p><b>Inserto a resca Maschio G1/8"</b> Riferimento prodotto: G</p>	<p><b>Adattatore - Maschio G1/8" - Femmina G1/8"</b> Riferimento prodotto: M14F6</p>	<p><b>Adattatore - Maschio G1/8" - Femmina M6</b> Riferimento prodotto: M18F6</p>	<p><b>Inserto a resca Maschio M6</b> Riferimento prodotto: M6C</p>	<p><b>Inserto a resca Maschio M5</b> Riferimento prodotto: M5C --</p>